



Date d'édition : 08.04.2026

**Ref : 779002**

**CASSY SCADA E3.6.2.1 Besoins en électricité pour les particuliers et les entreprises**

**Logiciel et documentation d'essai pour l'équipement pour E3.6.2.1**

Pour faire fonctionner le logiciel CASSY SCADA, la dernière version de LabView Runtime est nécessaire.

Une licence LabView est requise uniquement pour modifier les scénarios.

La documentation est fournie sous forme de manuel interactif au format LabDoc.

Elle peut être utilisée sur de nombreux types d'appareils, quelle que soit leur plateforme.

Il est possible de modifier et d'étendre la documentation, modifier et compléter la documentation à l'aide de l'éditeur LabDoc Advanced (200322).

**Contenu :**

Des charges ohmiques, inductives et capacitatives robustes peuvent reproduire des consommateurs électriques tels que des ménages, des usines ou une ville entière et générer des situations de charge variables dans le temps.

Cela permet de reproduire le comportement de charge de consommateurs complexes dans des équipements Smart Grid.

Différents profils de charge sont disponibles pour tous les scénarios. Les charges sont contrôlées par CASSY SCADA et peuvent donc être facilement intégrées dans des installations existantes.

Grâce à cet équipement, les étudiants apprennent à identifier différents consommateurs, à mesurer l'énergie consommée et à déterminer certaines caractéristiques de consommation